

# 2024-2030年中国应急救援装备行业发展潜力预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国应急救援装备行业发展潜力预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/932034.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 应急救援装备行业概述

#### 第一节 应急救援装备行业定义及分类

#### 第二节 应急救援装备行业发展历程

### 第二章 2019-2023年中国应急救援装备行业发展环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

#### 第二节 应急救援装备行业相关政策

##### 一、应急救援装备行业政策

##### 二、应急救援装备相关政策

#### 第三节 中国应急救援装备行业发展社会环境分析

##### 一、中国人口环境分析

##### 二、中国城镇化率分析

##### 三、中国恐怖威胁分析

##### 四、突发公共事件

##### 五、自然灾害分析

##### 六、自然灾害分析

##### 七、中国主要灾害分析

###### （一）地质灾害分析

###### （二）地震灾害分析

###### （三）海洋灾害分析

###### （四）火灾发展分析

###### （五）洪涝灾害分析

### 第三章 2019-2023年中国应急救援装备行业供需现状分析

#### 第一节 应急救援装备行业总体规模

##### 一、公安消防部队应急救援装备配置

## 二、应急救援装备在汶川大地震应用

### 三、应急救援装备配置发展情况

#### 四、县级综合性应急救援队伍建设

- (一) 应急救援队装备配备标准
- (二) 危险化学品事故频发地区配备标准
- (三) 交通或建筑事故频发地区配备标准
- (四) 水上或洪涝事故频发地区配备标准

#### 第二节 应急救援装备供给分析

##### 一、火灾应急救援设备

- (一) 消防车
- (二) 灭火器
- (三) 高空作业车
- (四) 消防直升机

##### 二、地震应急救援设备

- (一) 起重机
- (二) 破碎锤
- (三) 生命探测仪

##### 三、洪水泥石流灾害应急救援设备

- (一) 挖掘机
- (二) 装载机
- (三) 推土机
- (四) 压路机

##### 四、矿难应急救援设备

- (一) 救生舱
- (二) 钻机
- (三) 应急电源
- (四) 水泵
- (五) 矿用风机
- (六) 井下救援机器人
- (七) 其他救援设备

#### 第三节 应急救援装备市场需求概况

##### 一、消防车

##### 二、高空作业车

##### 三、起重机

##### 四、挖掘机

五、装载机

六、推土机

七、压路机

八、应急电源

第四节 应急救援装备市场供需

一、应急救援设备市场供给

二、应急救援设备市场需求

第四章 2019-2023年中国应急救援装备所属行业总体发展状况

第一节 中国应急救援装备所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业资产规模状况分析

三、行业市场规模状况分析

四、行业利润规模状况分析

五、行业盈利能力状况分析

第二节 应急救援装备所属行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第三节 应急救援装备国际竞争力比较

第五章 2019-2023年中国应急救援装备行业重点区域分析

第一节 华北

第二节 东北

第三节 华东

第四节 华中

第五节 华南

第六节 西部

第六章 2019-2023年应急救援装备市场重点产品分析

第一节 应急救援装备重点产品

一、消防设备主要产品

二、消防设备市场规模

三、消防设备市场应用及特点

四、消防设备供应商分析

## 第二节 消防设备重点产品

### 一、火灾报警设备

(一) 市场规模

(二) 销售模式

(三) 竞争格局

### 二、自动灭火系统

(一) 重点产品

(二) 销售模式

(三) 竞争格局

### 二、消防车

(一) 重点产品

(二) 销售模式

(三) 竞争格局

## 第七章 应急救援装备国内重点生产厂家分析

### 第一节 中集天达控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 捷达消防科技(苏州)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 明光浩淼安防科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 山西虹安科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 贵州詹阳动力重工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第六节 福建侨龙应急装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第八章 应急救援装备行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前应急救援装备市场存在的问题

### 第二节 应急救援装备未来发展预测分析

#### 一、公安消防部队灭火救援装备建设规划

- (一) 装备配备实战化建设
- (二) 装备管理规范化建设
- (三) 装备保障体系化建设
- (四) 装备队伍专业化建设

#### 二、中国应急救援装备行业发展趋势预测

### 第三节 中国应急救援装备行业投资风险分析

### 第四节 中国应急救援装备行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：应急救援装备按用途分类

图表2：应急救援装备分类

图表3：应急救援装备行业发展历程

图表4：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表5：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况

图表6：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表7：2024年H1居民人均消费支出构成占比

图表8：2024年H1居民人均消费支出情况单位：元

图表9：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表10：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

图表11：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况

图表12：应急救援装备行业相关标准

图表13：应急救援装备行业的主要产业政策

图表14：行业主管部门及监管体制

图表15：行业的自律组织

图表16：应急救援装备行业主要法律法规及规范性文件

图表17：2018-2023年中国人口数量情况

图表18：2016-2023年中国人口年龄结构情况

图表19：2018-2023年中国城乡人口数量情况

图表20：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表21：2019-2023年中国成功预报地质灾害和涉及可能伤亡人员情况

图表22：2022年和2023年我国5级以上地震分布图

图表23：积石山6.2级地震主震及余震分布

图表24：2022年和2023年全球7级以上地震分布图

图表25：2020-2023年海洋灾害直接经济损失和死亡失踪人口情况

图表26：县级综合性（消防）应急救援队车辆配备标准

图表27：县级综合性（消防）应急救援队基本救援装备配备标准

图表28：县级综合性（消防）应急救援队基本救援装备配备标准

图表29：危险化学品事故频发地区需增配的救援装备

图表30：交通事故或建筑倒塌事故频发地区需增配的救援装备

图表31：水上事故或洪涝灾害频发地区需增配的救援装备

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/932034.html>